

30.05.22

Note 1

9a902d381d8f4e4fb5ff8c1e77b38c57

Пусть G — непустое множество. $\{\{c1:: \text{Отображение вида}$

$$G \times G \rightarrow G$$

$\}\}$ называется $\{\{c2:: \text{бинарной операцией на множестве } G.\}\}$

Note 2

6fdd3ac4b4f644cea3704bcc79918836

Пусть $\{\{c1:: G \text{ — непустое множество,}\}\}$ $\{\{c2:: \circ \text{ — бинарная опера-$
ция на $G.\}\}$ $\{\{c4:: \text{Пара } (G, \circ)\}\}$ называется $\{\{c3:: \text{группой,}\}\}$ если $\{\{c4::$
она удовлетворяет аксиомам группы.\}

Note 3

827b57c3950c42b28c381d37a49ddf39

Сколько утверждений представлено в наборе аксиом из определения группы (G, \circ) ?

■ Три.

Note 4

f526d0257921478ca77a37b97abb9d06

Какова первая аксиома в наборе аксиом из определения группы (G, \circ) ?

■ Операция \circ ассоциативна.

Note 5

ce2298302937453e87e0cf850f17af90

Какова вторая аксиома в наборе аксиом из определения группы (G, \circ) ?

■ Для операции \circ существует нейтральный элемент.

Note 6

9f917456f2bf4fe6bf4e35f8042c9499

$\{\{c2:: \text{Нейтральный элемент}\}\}$ из определения группы (G, \circ) обычно обозначают $\{\{c1:: e.\}\}$

Note 7

3a8f693c011348fd9e88038d036a5b42

Пусть (G, \circ) — группа, $\{c4: a \in G.\}$ $\{c2: \text{Элемент } \tilde{a} \in G\}$ называется $\{c3: \text{обратным к } a,\}$ если $\{c1: \text{$

$$a \circ \tilde{a} = \tilde{a} \circ a = e.$$

$\}$

Note 8

13c9853893a445d9a33db6823c3a5146

Какова третья аксиома в наборе аксиом из определения группы (G, \circ) ?

■ $\forall a \in G$ существует обратный к a элемент.

Note 9

5ba5e27ac8a9481eac4302c3159a6596

Пусть (G, \circ) — группа, $a \in G$. $\{c2: \text{Обратный элемент к } a\}$ обычно обозначают $\{c1: a^{-1}.\}$

Note 10

9f4da30e71b1403a998b7c3fdf192252

$\{c2: \text{Множество всех невырожденных } n \times n \text{ матриц над полем } F\}$ вместе с $\{c3: \text{операцией умножения}\}$ называется $\{c1: \text{общей линейной группой.}\}$

Note 11

27a09e6a00d14e859d7ad1d78a4f74a3

$\{c2: \text{Общая линейная группа из } n \times n \text{ матриц над полем } F\}$ обозначается $\{c1: \text{GL}(n, F).\}$

Note 12

809c8a8f790e4a2a998a4a8038c03971

Группа (G, \circ) называется $\{c2: \text{абелевой,}\}$ если $\{c1: \text{операция } \circ \text{ коммутативна.}\}$

Note 13

e59ac970ec54461083354dae9eeb4047

Может ли группа иметь несколько нейтральных элементов?

■ Нет, нейтральный элемент единственен.

Note 14

13fee55238844118889a790b6e0c7e37

Пусть (G, \circ) — группа. Тогда если e и e' — нейтральные элементы для \circ , то $e = e'$. В чём основная идея доказательства?

■ Рассмотреть $e \circ e'$.

Note 15

afa616033db44cee8d39131bb90173bd

Пусть (G, \circ) — группа, $a \in G$. Может ли в G существовать несколько элементов, обратных к a ?

■ Нет, обратный элемент единственен.

Note 16

9f4dcde939af46639169bda602d721c5

Пусть (G, \circ) — группа, $a \in G$. Тогда если a^{-1} и \tilde{a} — обратные элементы к a , то $\tilde{a} = a^{-1}$. В чём основная идея доказательства?

■ Представить \tilde{a} как $\tilde{a} \circ (a \circ a^{-1})$.

Note 17

3db3d03590c84407bfb64b2a80b0e1c5

Пусть (G, \circ) — группа, $\{\{c2: a, b \in G.\}\}$ Тогда

$$(a \circ b)^{-1} = \{\{c1: b^{-1} \circ a^{-1}.\}\}$$

Note 18

10144a83e52a4f5cbf0f96c818e229a5

Пусть (G, \circ) — группа, $\{\{c3: H \subset G.\}\}$ Тогда $\{\{c4: (H, \circ)\}\}$ называется $\{\{c2: \text{подгруппой группы } (G, \circ),\}\}$ если $\{\{c1: (H, \circ) \text{ является группой.}\}\}$

Note 19

9de4580c8d2545bcad2c525fe42930ec

Пусть (G, \circ) — группа, $H \subset G$. Выражение “ (H, \circ) является подгруппой (G, \circ) ” обозначается

$$(H, \circ) \leqslant (G, \circ).$$

Note 20

bd4835b2c522436fac41030bf6b13a66

Пусть (G, \circ) — группа, $\{a \in G, n \in \mathbb{N}\}$

$$\{a^n\} \stackrel{\text{def}}{=} \underbrace{a \circ \cdots \circ a}_{n \text{ раз}}$$

Note 21

2e41bce96a5249ca9d372d04f772b9b4

Пусть (G, \circ) — группа, $\{a \in G\}$

$$a^0 \stackrel{\text{def}}{=} \{e\}$$

Note 22

2cfa92bf39b847d4aa21d381a0d2c428

Пусть (G, \circ) — группа, $a \in G, n \in \mathbb{N}$.

$$\{a^{-n}\} \stackrel{\text{def}}{=} \{(a^{-1})^n\}$$

Note 23

3994ad9b38154ec081e7042011939b50

Пусть (G, \circ) — группа, $\{a \in G\}$. Порядком элемента a называется либо

$$\min \{n \in \mathbb{N} \mid a^n = e\}.$$

либо ∞ , если таких n не существует.

Note 24

78e264e39e824819ace538828da51d7c

Пусть (G, \circ) — группа, $a \in G$. Порядком элемента a обозначается $\text{ord } a$.

Note 25

2e3b057efc1e40b1843700b41b2052b9

Пусть (G, \circ) — группа, $\{\{c3::a \in G.\}\}$ $\{\{c1::$ Множество $\{a^k \mid k \in \mathbb{Z}\}$ с операций $\circ\}$ называется $\{\{c2::$ подгруппой (G, \circ) , порождённой элементом $a.\}$

Note 26

fd96a89fdb1b45559782a7213101e400

Пусть (G, \circ) — группа, $a \in G$. $\{\{c2::$ Подгруппа (G, \circ) , порождённая элементом $a,\}$ обозначается $\{\{c1::\langle a \rangle.\}$

Note 27

54a6a6775d1940b09be51518008fabdc

Пусть (G, \circ) — группа, $a \in G$. Тогда если $\{\{c2::\text{ord } a < \infty,\}\}$ то

$$\{\{c3::(\langle a \rangle, \circ)\}\} \simeq \{\{c1::(\mathbb{Z}_{\text{ord } a}, +).\}\}$$

Note 28

d83fe9abbbfca4fc99b99e08866cc83a9

Пусть (G, \circ) — группа, $a \in G$. Тогда если $\{\{c2::\text{ord } a = \infty,\}\}$ то

$$\{\{c3::(\langle a \rangle, \circ)\}\} \simeq \{\{c1::(\mathbb{Z}, +).\}\}$$

06.06.22

Note 1

053e51258ecd4ca588d279e34a89a3d3

Пусть $(G, \circ), (H, *)$ – группы, $\{\{c3::f : G \rightarrow H.\}$ Отображение f называется $\{\{c2::\text{гомоморфизмом групп},\}$ если $\{\{c1::$

$$\forall a, b \in G \quad f(a \circ b) = f(a) * f(b).$$

$\}$

Note 2

5266d124dc1d4300b1204c6286b3e25e

Пусть $(G, \circ), (H, *)$ – группы, $f : G \rightarrow H$ – гомоморфизм. Тогда

$$f(e) = \{\{c1::e.\}$$

Note 3

6fa9d3c343dc4c9dbd8cee9c37bbac42

Пусть $(G, \circ), (H, *)$ – группы, $f : G \rightarrow H$ – гомоморфизм. Тогда

$$f(a^{-1}) = \{\{c1::f(a)^{-1}\} \quad \forall a \in G.$$

Note 4

181a648ef262451fb18b4237c6c7f429

Пусть $(G, \circ), (H, *)$ – группы, $f : G \rightarrow H$. Отображение f называется $\{\{c2::\text{изоморфизмом групп},\}$ если $\{\{c1::\text{оно является гомоморфизмом и биективно.}\}$

Note 5

743a7ef3a0c045548f43006f58969493

$$\{\{c2::\mathbb{R}_+\}\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1:: \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\} \cdot\}$$

(не как в матане!)

Note 6

7618af52019f4c6bb8a64f426a797e41

$$\{\{c2::\overline{\mathbb{R}_+}\}\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1:: \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\} \cdot\}$$

(не как в матане!)

Note 7

7dd1206881114b28bc9ef9c14a7fd882

Пример изоморфизма групп (\mathbb{R}_+, \cdot) и $(\mathbb{R}, +)$.

$$f : x \mapsto \ln x.$$

Note 8

2ec8dbc4e81d40eebde4db2b2702daa4

Пусть $n \in \mathbb{N}$.

$$\mathbb{Z}_n \stackrel{\text{def}}{=} \{[0 : n - 1].\}$$

Note 9

ae71026122c54154a213e03843c8abcb

Пусть $a, b \in \mathbb{Z}_n$.

$$a + b \stackrel{\text{def}}{=} \{(a + b) \bmod n.\}$$

Note 10

8e7c4384053947bc8f40faae3d3bc34f

Пусть (G, \circ) — группа, $a \in G$, $\text{ord } a < \infty$. Тогда

$$(\langle a \rangle, \circ) \simeq (\mathbb{Z}_{\text{ord } a}, +).$$

В чём основная идея доказательства?

Построить изоморфизм $\mathbb{Z}_{\text{ord } a} \rightarrow \langle a \rangle$, $k \mapsto a^k$.

Note 11

129a1bab504e409cb12b31bb2da9c1ff

Пусть (G, \circ) — группа, $a \in G$, $\text{ord } a < \infty$. Как показать, что $f : k \mapsto a^k$, $\mathbb{Z}_{\text{ord } a} \rightarrow \langle a \rangle$ — гомоморфизм?

Представить $f(k_1 + k_2)$ как $g^{k_1 + k_2 - l \cdot n}$, $l \in \{0, 1\}$.

Note 12

69b8b587049647ca85d7cdc871bebb05

Пусть (G, \circ) — группа, $a \in G$, $\text{ord } a < \infty$. Как показать, что $f : k \mapsto a^k$, $\mathbb{Z}_{\text{ord } a} \rightarrow \langle a \rangle$ — сюръекция?

Представить $a^p \in \langle a \rangle$ как $a^{l \cdot n + k_0}$.

Note 13

86c7386b47444f4cab166aecea358d5b

Пусть (G, \circ) — группа, $a \in G$, $\text{ord } a < \infty$. Как показать, что $f : k \mapsto a^k$, $\mathbb{Z}_{\text{ord } a} \rightarrow \langle a \rangle$ — инъекция?

$$k \neq l \implies a^{k-l} \neq e.$$

Note 14

326a83d344554cb38aab476534b6f5e8

Пусть (G, \circ) — группа, $a \in G$, $\text{ord } a = \infty$. Тогда

$$(\langle a \rangle, \circ) \simeq (\mathbb{Z}, +).$$

В чём основная идея доказательства?

Построить изоморфизм $\mathbb{Z} \rightarrow \langle a \rangle$, $k \mapsto a^k$.

Note 15

31fd624715c244b2ba453e6ffe19dd74

Пусть (G, \circ) — группа, $\langle\langle c3 \rangle\rangle(H, \circ)$ — подгруппа, $g \in G$.

$$\langle\langle c2 \rangle\rangle g \circ H \stackrel{\text{def}}{=} \langle\langle c1 \rangle\rangle \{g \circ h \mid h \in H\}.$$

Note 16

ac542c349e5b43e886540f1f0e62bacc

Пусть (G, \circ) — группа, $\langle\langle c3 \rangle\rangle(H, \circ)$ — подгруппа, $g \in G$.

$$\langle\langle c2 \rangle\rangle H \circ g \stackrel{\text{def}}{=} \langle\langle c1 \rangle\rangle \{h \circ g \mid h \in H\}.$$

Note 17

20affff668b04e9e80ea15dc66eab2c2

Пусть (G, \circ) — группа, (H, \circ) — подгруппа, $g \in G$. Множество $g \circ H$ называется левым классом смежности элемента g по подгруппе H .

Note 18

ca40d5b36a764e62924dfd73ea9ebc66

Пусть (G, \circ) — группа, (H, \circ) — подгруппа, $g \in G$. Множество $H \circ g$ называется $\{\{c1: \text{правым классом смежности элемента } g \text{ по подгруппе } H.\}\}$

Note 19

810cc5be7cb2498280729b27d347be4f

Пусть (G, \circ) — группа, $\{\{c3: (H, \circ) \text{ — подгруппа,}\}\}$ $\{\{c4: a, b \in G.\}\}$

$$\{\{c2: a \equiv b \pmod{H}\}\} \xLeftrightarrow{\text{def}} \{\{c1: a \circ b^{-1} \in H.\}\}$$

Note 20

ff25dee3ae6f4b1ab34700578ccae5

Пусть (G, \circ) — группа, (H, \circ) — подгруппа, $a, b \in G$. Тогда

$$\{\{c2: a \equiv b \pmod{H}\}\} \iff \{\{c1: a \circ H = b \circ H.\}\}$$

(в терминах классов смежности)

Note 21

489a77d7bd2a4523886a65a220d953f4

Пусть (G, \circ) — группа, (H, \circ) — подгруппа. Отношение

$$\cdot \equiv \cdot \pmod{H}$$

является отношением $\{\{c1: \text{эквивалентности}\}\}$

Note 22

a07284200e0b4649bb1357b2aef3cc0

Пусть (G, \circ) — группа, (H, \circ) — подгруппа. Как показать, что отношение $\cdot \equiv \cdot \pmod{H}$ является симметричным?

|

$$a \circ b^{-1} \in H \implies (a \circ b^{-1})^{-1} \in H.$$

Note 23

745cc90590ef4d0784af24f93c539a9f

Пусть (G, \circ) — группа, (H, \circ) — подгруппа, $\{\{c2: g_1, g_2 \in G.\}\}$
Тогда всегда $g_1 \circ H$ и $g_2 \circ H$ либо $\{\{c1: \text{не пересекаются}\}\}$ либо $\{\{c1: \text{совпадают}\}\}$

Note 24

2bafb8136a75400481ba0f463cb2dc9c

Пусть (G, \circ) — группа, (H, \circ) — подгруппа, $\{g \in G\}$.
 Тогда количество элементов в $g \circ H$ равно количеству элементов в H .

Note 25

45bd2c9c51fd4a398ac4ada9172dfc6

Пусть (G, \circ) — группа. Количество элементов в G называется порядком группы (G, \circ) .

Note 26

0590e16f8b204e27a704de1a4d810d76

Пусть (G, \circ) — конечная группа, (H, \circ) — подгруппа.
 Тогда порядок группы G делится на порядок группы H .

«Теорема Лагранжа»

Note 27

6bbf33cf39f34f34afa5cf2be59fd219

В чём основная идея доказательства теоремы Лагранжа для конечных групп?

Представить G как конечное объединение непересекающихся классов смежности $g_i \circ H$.

Note 28

7fa9d6859025408f868211197328bf30

Пусть (G, \circ) — группа, (H, \circ) — подгруппа, $a, b \in G$. Тогда

$$(a \circ H) \cdot (b \circ H) \stackrel{\text{def}}{=} (a \circ b) \circ H$$

Note 29

daf66fd18e1b4e50b007b6a820bfc2b7

Пусть (G, \circ) — группа, (H, \circ) — подгруппа. Подгруппа (H, \circ) называется нормальной, если

$$\forall g \in G \quad g \circ H = H \circ g.$$

}}

Note 30

94d010d0ee6748df9997775ed206113d

Пусть (G, \circ) — группа, (H, \circ) — подгруппа. Тогда если $\{(c3:: (H, \circ) \text{ — нормальная подгруппа,})\}$ то

$$\{(c2:: (\{g \circ H \mid g \in G\}, \cdot))\} \text{ — } \{(c1:: \text{группа.})\}$$

Note 31

f8a3768ad050440ab84f132b57ff2665

Пусть (G, \circ) — группа, (H, \circ) — подгруппа. Тогда если (H, \circ) — нормальная подгруппа, то

$$(\{g \circ H \mid g \in G\}, \cdot) \text{ — группа.}$$

Почему важно, что (H, \circ) — нормальная подгруппа?

В противном случае операция умножения может не быть корректно определённой.

Note 32

6df4f13013d04e2d81bc271465e769b9

Пусть (G, \circ) — группа, (H, \circ) — нормальная подгруппа. $\{(c2:: \text{Группа классов смежности по подгруппе } H)\}$ называется $\{(c1:: \text{фактор группой группы } (G, \circ) \text{ по подгруппе } H.)\}$

Note 33

30b68180adac4dab81ea034157975d43

Пусть (G, \circ) — группа, (H, \circ) — нормальная подгруппа. $\{(c2:: \text{Фактор группа } (G, \circ) \text{ по подгруппе } H)\}$ обозначается $\{(c1::$

$$G/H.$$

$\})$

Note 34

ce44f6c96679478284d511f7a3be6f0e

$$\{(c2:: \mathbb{Z}_n)\} \simeq \{(c1:: \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}.)\}$$

Note 35

9f1bb49a26844d51a59a5c4aac626fa9

Как показать, что $f : k \mapsto k + n\mathbb{Z}, \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ — биекция?

■ Из теоремы о делении с остатком определить f^{-1} .